Inde	ex of Cl	aims

_	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/771,243	COBBLEY ET AL.
	Examiner	Art Unit

<b>√</b>		Rejected
=	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

John M. Parker

Α	Appeal
0	Objected

2823

Cla	aim			r		Date	9			
Final	Original	12/5/07								
	1	-								
	3	_								
	3				L					
	4	-							_	
	4 5 6				-					
	7	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_			
	8	Ι-					_			-
	9	-								
	10			_						
	11	1			_	_	_			_
	12	7		_	H	<u> </u>	_	-	_	-
	13 14 15	1		-	$\vdash$			-	_	
	15	Ī		_	-				_	
	16	1								
	16 17 18	-								
	18	-		<u> </u>	<u> </u>					
ļ	19	-						_	_	<u> </u>
	20	-	_						—	<u> </u>
$\vdash$	22			-	H			$\vdash$	_	-
	21 22 23 24 25									
	24									
<u> </u>	25							_		_
	26			<b> </b> -			_			_
<u> </u>	27 28				$\vdash$	_				<del> </del>
	29				-		-			_
	30				<u> </u>				_	
	31									
	32							L		_
	33				<u> </u>		_			
	34 35	$\vdash$				-			<u> </u>	<del> </del>
	36	-	_		-	-			$\vdash$	-
	36 37			_	П					
	38									
	39								_	
	40				<u> </u>					
	41 42				<u> </u>	_		-		_
_	43			$\vdash$	-				-	_
	44			<u> </u>	Г		Т	_		<u> </u>
	45									
	46									
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_				
<u> </u>	48	H	$\vdash$		-			ļ		
<del> </del>	49	<u> </u>		├—	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢

Cla	Date									
<u>a</u>	ina									
Final	Original									
	0									
	51			_						_
	52 53		Г							Г
	53				<u> </u>	_				_
	54	-			<del> </del>		┢			-
<b>—</b>	55	_	┢						-	_
-	56	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	_	-	-	-	$\vdash$
	57		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_			$\vdash$
-	58	-	┢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	_		_
-	59				-	_	$\vdash$	_		
<b></b>	60	-	$\vdash$		┝	-	┢─	<del>                                     </del>	<u> </u>	-
	61			<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	-	-	-
1	61 62		-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$
-	63	-	<del> </del>	<del> </del>	-	├	-		-	-
-	64			H	-		<del> </del> —		-	
<u> </u>	64 65	-	$\vdash$	-		-	├		-	-
-	66	-				-		-	$\vdash$	
-	67			<u> </u>	<del> </del>		-		<del> </del>	
-	68		-			_	<del> </del> —		<del> </del>	
-	60		ļ			┢	<u> </u>			
	69 70	_	$\vdash$	<del> </del>	-		-	-	<del> </del>	—
	70	-	<u> </u>	_	<u> </u>					
	71	_	<u> </u>		-		_	-	_	<u> </u>
<u> </u>	72		<u> </u>	<del> </del>	├—	_	<del> </del>		<del> </del>	
	72 73 74 75 76	_	ļ				_	_	<u> </u>	_
	74		┝	<u> </u>	<u> </u>					_
	75		_	<u> </u>		ļ	-	-	_	<u> </u>
	76		<u> </u>			_			<u> </u>	_
<u> </u>	77		_	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	78 79		<u> </u>	┡						_
	79	_	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
	80		<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	_	<u> </u>
_	81		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				_
	82	_	<u> </u>			_		_	_	<u> </u>
	83		ļ			<u> </u>	_	_		_
-	84		<u> </u>	<u> </u>		_			-	_
	85		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	86							_	<u> </u>	
<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>						
<u></u>	88		<u> </u>	<u> </u> _			<u> </u>	_		
	89		_	<u> </u>		<u></u>				
<u> </u>	90	_					<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	92			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	95	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
1	100	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           113         0           114         0           115         0           117         0           118         0	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
107 108 109 110 111 112 113 114	
107 108 109 110 111 112 113 114	
108 109 110 111 112 113 114	
110 111 112 113 114	
111 112 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	
112 113 114	
113	
113 114 115 116 117	
115 116 117	
116 117 118	
117	_
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_
128	
129	_
130	
131	
132	
133 134 135	
134	_
135	
136	
136 137 138	
139	
140	
141	_
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	_